

Capacitação de Registradores de Câncer: preparando o profissional no processo de construção de informações epidemiológicas sobre câncer.

A prevenção do câncer é considerado hoje a estratégia mais eficaz para diminuir o número de casos novos e de óbitos por esta doença.

É importante que o INCA, por meio das ações da Coordenação de Prevenção e Vigilância (CONPREV), cumpra importante papel na produção e análise de dados técnicos e científicos sobre câncer e de seus fatores de risco, fornecendo informações necessárias para subsidiar os programas de prevenção e controle do câncer, assim como para orientação da comunidade científica e a população brasileira.

Informação para ação

O monitoramento do agravo de câncer baseia-se nos estudos das taxas de incidência e do perfil de assistência que são informações provenientes dos registros de câncer.

Essas ações têm sido desenvolvidas em parceria com as Secretarias Estaduais de Saúde, em especial na organização de cursos para treinamento de registradores e na implantação de um sistema de informações para monitoramento do agravo câncer e dos fatores de risco.

Diante disso faz-se necessário preparar pessoas para o exercer o papel de registradores e capacitá-los como elemento primordial na construção da informação.

Objetivo

Capacitação de registradores de câncer para o efetivo desempenho das atividades dentro de um registro, incluindo sua implantação, implementação e gerenciamento da informação.

Metodologia

Uso de uma metodologia participativa, problematizadora onde o aluno é sujeito do processo-aprendizagem.

A capacitação é organizada por meio de aulas teóricas e práticas, com base em temas selecionados.



Curso de formação de Registradores de câncer - Belo horizonte - MG

A capacitação de **Registradores de Câncer** é composta por 3 módulos:

- Módulo Básico
- Módulo Gerencial
- Módulo Operacional

Temas das Aulas Conteúdo Programático

Histórico dos Registros de Câncer

Relato de fatos, internacionais e nacionais, que permitiram a criação dos registros de câncer e sua trajetória na consolidação de informações sobre câncer, em um contexto histórico-político.

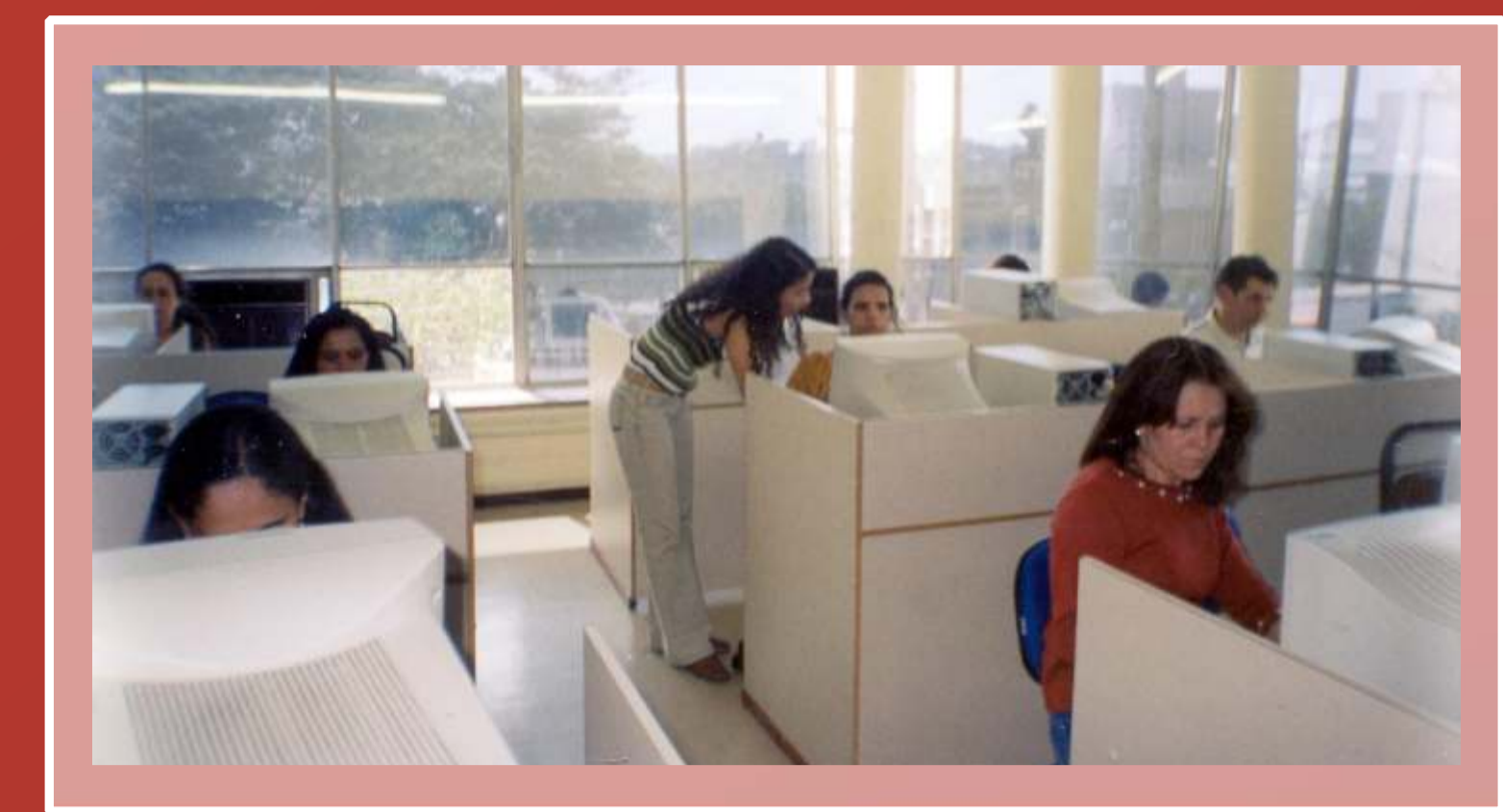
Noções sobre Epidemiologia e Estatística

Apresentação da metodologia estatística aplicada na avaliação epidemiológica de dados de Registros de Câncer.

Noções básicas sobre Anatomia, Fisiologia, Histologia, Nomenclatura dos Tumores e História Natural do Câncer
Apresentação, em nível elementar, da anatomia e fisiologia humana; dos órgãos com suas funções e sistemas, e correlações com as neoplasias malignas; a célula, a reprodução celular, origem dos tecidos, a origem dos tumores e o câncer.



Curso de formação de Registradores de câncer - Aracaju - SE



Noções sobre Estadiamento

Apresentação do manual para classificação da extensão da doença, agrupamento por estágio do tumor, segundo a UICC; orientação de como utilizar o manual e comentários que se fizerem necessários sobre o tema, com a finalidade de ilustração da aula.

Conceito, Finalidades/Objetivos, Planejamento e Fluxo da Informação de um Registro de Câncer

Conceituação de cada tipo de registro, principais objetivos/finalidades dos registros de câncer dentro do sistema de informação; avaliação preliminar para implantação de um registro de câncer, estágio inicial da implantação do registro, suporte administrativo, recursos humanos, recursos materiais e considerações sobre confidencialidade e integralidade dos dados dos dados.

Qualidade da Informação

Orientação de como gerar dados de qualidade e fazer controle de qualidade dos dados. Considerações sobre validação e cobertura dos casos.

Manual de Rotinas e Procedimentos, Fichas para Coleta dos Dados e Relatório de Registros de Câncer

Orientação sobre a importância, elaboração e utilização do manual de procedimentos. Itens básicos e opcionais; modelos de fichas; considerações sobre cada item das fichas modelo e seu preenchimento.

Apresentação de um Prontuário Médico Hospitalar e Terminologia Médica

Apresentação da documentação médica; metodologia de análise do caso; considerações sobre termos médicos, mais frequentes, encontrados nos prontuários ou relatórios técnicos na área da oncologia.

Cadastro de um Caso Hospitalar

Orientações para o cadastramento de um caso a partir de um prontuário médico.

Apresentação e utilização do Programa para Processamento dos Dados de um RHC

- Apresentação geral do programa; configuração mínima do equipamento para execução do programa; cadastro de usuário; alteração de senha; cópia de segurança
- Configuração dos parâmetros anuais e do sistema
- Consultas as Tabelas do programa
- Emissão e impressão de relatórios padronizados
- Exportação do banco de dados
- Rotina para salvar banco de dados ("backup")
- Implantar e gerenciar um Registro de Câncer de Base Populacional.
- Avaliar e executar a metodologia adequada para a coleta, cadastro, armazenamento, análise e divulgação das informações do registro de câncer.
- Analisar dados sobre diagnóstico de câncer, identificando a existência de uma neoplasia maligna.
- Codificar, pela CID-O 2ª revisão, os tumores segundo sua localização topográfica e morfológica.
- Elaborar e divulgar relatórios técnicos e epidemiológicos.